



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.T.01.2615  
от «8» декабря 2023 года  
действителен до «8» декабря 2028 года

**Испытательная лаборатория**

**Товарищества с ограниченной ответственностью «BigLab»**

**город Астана, улица Алматы, дом 1, кабинет 304**

*(наименование, организационно-правовая форма, место нахождения субъекта аккредитации)*

аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие

*(наименование нормативного документа)*

требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

**Объекты оценки соответствия: испытание продукции согласно области аккредитации.**

**Область аккредитации приведена в приложении.**

**Руководитель  
органа по аккредитации**

**Т. Момышев**



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ  
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ

ҰЛТТЫҚ АККРЕДИТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

# АККРЕДИТТЕУ АТТЕСТАТЫ

Аккредиттеу субъектілерінің тізімінде тіркелген

№ KZ.T.01.2615

2023 жылғы «8» желтоқсаннан

2028 жылғы «8» желтоқсанға дейін жарамды

«BigLab» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің

сынақ зертханасы

Астана қаласы, Алматы көшесі, 1 үй, 304 кабинет

*(аккредиттеу субъектісінің атауы, ұйымдастырушылық-құқықтық нысаны, тұрғылықты орны)*

Қазақстан Республикасының аккредиттеу жүйесінде «Сынау және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар» ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 талаптарына сәйкес аккредиттелген.  
*(нормативтік құжаттың атауы)*

Сәйкестікті бағалаудың объектілері: аккредиттеу саласына сәйкес өнімдерді сынау.

Аккредиттеу саласы қосымшада берілген.

Аккредиттеу жөніндегі  
орган басшысы

Т. Момышев

**Согласовано**

13.12.2023 15:28 Хамитов Искандер Вячеславович

13.12.2023 16:33 Нурышев Айдос Талгатович





**Подписано**

13.12.2023 17:46 Момышев Талгат Амангельдиевич



Данный электронный документ DOC ID KZADPA22023100296416A2BEE4 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» .

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: [?verify=KZADPA22023100296416A2BEE4](https://verify.kzadpa.gov.kz/?verify=KZADPA22023100296416A2BEE4)

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 11/2830-И от 13.12.2023 г.
Организация/отправитель	РГП НА ПХВ "НА ПХВ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН"
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ BIGLAB
	BIGLAB@LIST.RU
Электронные цифровые подписи документа	 Согласовано: Хамитов Искандер Вячеславович без ЭЦП Время подписи: 13.12.2023 15:28
	 Согласовано: Нурышев Айдос Талгатович без ЭЦП Время подписи: 13.12.2023 16:33
	 Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр аккредитации" Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Подписано: МОМЫШЕВ ТАЛГАТ МПУkwYJ...MLcFL2BSw Время подписи: 13.12.2023 17:46
	 Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр аккредитации" Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан ЭЦП канцелярии: АБЫЛОВА МЭНШҮК МПУwgYJ...jW0DPGU8= Время подписи: 13.12.2023 18:21

Дата: 13.12.2023 19:37. Копия электронного документа. Версия СЭД: Documentlog 7.2.1.1. Положительный результат проверки ЭЦП



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

## Испытательной лаборатории ТОО «BigLab»

Юридический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, ул. Жүмекен Нәжімеденов, д.39, кв.139

Фактический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, ул. Алматы, дом 1, кабинет 304

№	Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование продукции (объекта)	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Метод испытания	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6	7
1		Рабочая зона Жилые и общественные помещения Производственные помещения Территория жилой и общественной застройки Санитарно-защитная зона Селитебная территория	Приказ МЗ РК от 16.02.2022 года № ҚР ДСМ- 15 ГОСТ 12.1.005-88	Температура воздуха	инструментальный	ГОСТ 12.1.005-88
				Скорость движения воздуха	инструментальный	ГОСТ 12.1.005-88
				Относительная влажность воздуха	инструментальный	ГОСТ 12.1.005-88
			Приказ МЗ РК от 16.02.2022 года № ҚР ДСМ- 15	Освещенность	инструментальный	ГОСТ 24940-2016
			Приказ МЗ РК от 16.02.2022 года № ҚР ДСМ- 15	Шум (эквивалентный уровень звука)	инструментальный	ГОСТ ISO 9612- 2016 ГОСТ 23337-2014
			ЕСЭГТ № 299 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-	Вибрация общая	инструментальный	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004
				Вибрация локальная	инструментальный	ГОСТ 31192.1-2004

эпидемиологическому надзору (контролю). Приложение 7.1 к Разделу 7 Главы II Показатели безопасности и предельно допустимые уровни (ПДУ) физических факторов воздействия			
Приказ и.о. МЗ РК от 06.08.2021 г. № ҚР ДСМ-79 ГОСТ 12.1.045-84 СТ РК 1149-2002	Напряженность электростатического поля	инструментальный	ГОСТ 12.1.045-84 СТ РК 1149-2002
Приказ и.о. МЗ РК от 06.08.2021 г. № ҚР ДСМ-79 ГОСТ 12.1.002-84	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	инструментальный	ГОСТ 12.1.002-84
Приказ и.о. МЗ РК от 06.08.2021 г. № ҚР ДСМ-79, ГОСТ 12.1.002-84	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	инструментальный	ГОСТ 12.1.002-84
Приказ МЗ РК от 28.02.2022 года № ҚР ДСМ-19 ГОСТ 12.1.006-84 СТ РК 1151-2002	Электромагнитные поля радиочастот	инструментальный	СТ РК 1151-2002
Приказ и.о. МЗ РК от 06.08.2021 года № ҚР ДСМ-79	Электромагнитные излучения от ВДТ и ПЭВМ	инструментальный	ГОСТ 12.1.002-84
Приказ МЗ РК от 01.09.2021 года № ҚР ДСМ – 95	Оценка эффективности работы вентиляционной	инструментальный	МУ № 1.01.003/у-94

			Приказ МЗ РК от 07.04.2023 № 62	системы		
			Приказ МЗ РК от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-71	Ионизирующие излучения: мощность дозы гамма-излучений	инструментальный	ГОСТ 26307-84
			Приказ МЗ РК от 25.08.2022 года № ҚР ДСМ-90 Приказ МЗ РК от 15.12.2020 года № ҚР ДСМ-275/2020	Ионизирующие излучения: измерение плотности потока альфа и бета-излучений	инструментальный	ГОСТ 26305-84 ГОСТ 26306-84 ГОСТ 17225-85
			Приказ МЗ и СР РК № 1057 от 28.12.2015 г.	Тяжесть трудового процесса	Хронометражное наблюдение	Метод.рек. №24 от 31.12.2020 г. Утв. Пр. пред КСЭК МЗ РК
				Напряженность трудового процесса	Хронометражное наблюдение	Метод.рек. №24 от 31.12.2020 г. Утв. Пр. пред КСЭК МЗ РК
			Приказ МЗ и СР РК № 1057 от 28.12.2015	Степень травмобезопасности рабочего места	Оценка и описание травмобезопасности и рабочего места	ГОСТ 12.0.003–2015 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78
				Обеспеченность работников средствами индивидуальной и коллективной защиты	Оценка нормативов обеспеченности работников средствами индивидуальной и коллективной защиты	Приказ МЗ и СР РК №943 от 8.12.2015 г.
2		Воздух рабочей зоны	Приказ МЗ РК от	Азота диоксид	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
				Аммиак	инструментальный	СТ РК 2.302-2021

02.08.2022 года № КР ДСМ-70	Диоксид серы	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Ацетон	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Сероводород	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Серная кислота	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Бензин	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Бензол	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Ксилол	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Углеводороды нефти	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Дизельное топливо	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Оксид углерода	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Хлор	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Щелочь	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Марганец в сварочном аэрозоле	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Железо и соединения в сварочном аэрозоле	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
	Пыль (SiO <sub>2</sub> )	инструментальный	СТ РК 2.302-2021
Приказ Председателя Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора от 08.09.2011 года № 194	Радон	инструментальный	СТ РК 2391-2013 Приказ № 194 от 08.09.11 г. Прил. 3





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**Согласовано**

13.12.2023 15:28 Хамитов Искандер Вячеславович

13.12.2023 16:33 Нурышев Айдос Талгатович

**Подписано**

13.12.2023 17:46 Момышев Талгат Амангельдиевич